

## いきいき市民活動情報

長岡技術科学大学の学生チーム「ロボコンプロジェクト」からお薦めの情報が寄せられました。

については、下記のとおり概要をお知らせしますので、ぜひ、貴社で取材くださいますようお願いいたします。

<p>標 題</p>	<p><b>全国大会優勝の長岡技術科学大学ロボコンプロジェクトが出場！ 世界大会で5位・技術賞受賞と健闘！</b></p>
<p>内 容</p>	<p>12月12日に、中国の主権によりオンラインで開催された「ABU・アジア・太平洋ロボットコンテスト※<sup>1</sup>」に長岡技術科学大学ロボコンプロジェクトが出場して5位となり、技術賞を受賞しました。(参加国はオンラインで中国と中継を繋ぎ競技を実施しました。)</p> <p><b>1 出場成績</b> 大会名：ABU・アジア・太平洋ロボットコンテスト 競技名：投壺（トゥファー）※<sup>2</sup> 各国はオンラインで主催国・中国へ中継をつないで参加 成績：5位（参加21チーム中） および Best Engineering Award（技術賞）を受賞 1位はインドネシア、2位はモンゴル、3・4位はマレーシアからの出場校。長岡技大と一緒に出場した東京大学は13位。</p> <p><b>2 出場チーム</b> チーム名：RoboPro 長岡（長岡技術科学大学ロボコンプロジェクト） 10月10日に開催された「NHK学生ロボコン2021」で優勝。 長岡技大と東京大学の2チームが世界大会に出場。</p> <p><b>3 市の支援</b> 「長岡市ものづくり世界大会出場奨励金」（定額20万円）を交付</p> <p>※1 ABUアジア・太平洋ロボットコンテスト 日本全国の大学・高専が参加するロボット競技大会「NHK学生ロボコン」の上位大会として2002年から開始、今年が第20回開催。</p> <p>※2 投壺（トゥファー） 矢をポッドに投げ込む中国の伝統文化にロボットで挑戦。4つのポッドに入れた数と時間で得点を競うもの。角度が1度異なるだけでポッドに入らないほど、過去にない難しさと参加者がコメントしている。</p>
<p>問 い 合 せ</p>	<p>長岡技術科学大学 大学戦略課企画・広報室</p>
<p>情報提 供課名</p>	<p>産業支援課 電話0258-39-2222</p>